



Identificación de la Actividad

| | |
|--------------------|---------------------------------|
| Expediente: | DFZ-2013-4524-VII-NE-EI |
| Periodo: | 06-2013 |
| Rut: | 99540940-2 |
| Empresa: | AGRIZANO S.A. |
| Establecimiento: | AGRIZANO S.A. |
| Punto de descarga: | PUNTO 1 (CANAL VATICANO) |
| Norma de Emisión: | DS.90/00 |
| RPM Vigente: | SISS N°2737 de fecha 17-08-2006 |

Detalle de la Evaluación

| | | | | | |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| Control de Plazos | Fecha envío Autocontrol: | 18-07-2013 | Fecha Límite para Envío: | 22-07-2013 | Entrega dentro del plazo |
|-------------------|--------------------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

| Parámetro | Frecuencia Mensual Exigida | Frecuencia Mensual Reportada | Comentario |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| DBO5 | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| FOSFORO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| PH | 4 | 3 | No informa el parámetro en la frecuencia exigida |
| PODER ESPUMOGENO | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | 1 | 1 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |
| TEMPERATURA | 4 | 4 | Informa el parámetro con la frecuencia solicitada |

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|-----------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| TEMPERATURA | °C | 1254698 | AU | 35 | 16,3 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254699 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254700 | AU | 35 | 16,1 | Valor no excedido |
| DBO5 | mg/l | 1254701 | AU | 35 | <10 | Valor no excedido |
| FOSFORO | mg/l | 1254701 | AU | 10 | <0,5 | Valor no excedido |
| PODER ESPUMOGENO | mm | 1254701 | AU | 7 | <2 | Valor no excedido |
| TEMPERATURA | °C | 1254697 | AU | 35 | 16 | Valor no excedido |
| NITROGENO TOTAL KJELDAHL | mg/l | 1254701 | AU | 50 | <5 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254697 | AU | 6 - 8,5 | 7,3 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254699 | AU | 6 - 8,5 | 7,6 | Valor no excedido |
| PH | unidades de pH | 1254700 | AU | 6 - 8,5 | 7,8 | Valor no excedido |
| SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES | mg/l | 1254701 | AU | 80 | 42 | Valor no excedido |

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

| Parámetro | Unidad | Muestra | Tipo de Control | Límite exigido | Valor reportado | Comentario |
|------------------------------------|--------|---------|-----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254698 | AU | 7,56 | 1,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254697 | AU | 7,56 | 1,9 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254699 | AU | 7,56 | 2,3 | Valor no excedido |
| CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA) | m3/d | 1254700 | AU | 7,56 | 2,3 | Valor no excedido |



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014